



Solutions d'impression sans fil de Zebra® Technologies



QL 320™
Largeur d'impression : 71,2 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi)
Réseau local sans fil avec adresses IP ou Bluetooth™



QL 420™
Largeur d'impression : 99 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi)
Réseau local sans fil avec adresses IP ou Bluetooth



90XiIIPlus™
Largeur d'impression : 86 mm
Résolution : 12 points/mm (300 dpi)
802.11/802.11.b grâce à une connexion de carte sans fil



QL 220™
Largeur d'impression : 48 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi)
Réseau local sans fil avec adresses IP ou Bluetooth™



110XiIIPlus™
Largeur d'impression : 102 mm
(200/300 dpi) : 80 mm (600 dpi)
Résolution : (200/300/600 dpi)
802.11/802.11.b grâce à une connexion de carte sans fil



QL Series
Imprimantes pouvant être portées à la ceinture ou en bandoulière



140XiIIPlus™
Largeur d'impression : 128 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi)
802.11/802.11.b grâce à une connexion de carte sans fil



170XiIIPlus™
Largeur d'impression : 168 mm
Résolution : 12 points/mm (300 dpi)
802.11/802.11.b grâce à une connexion de carte sans fil



105SL™
Largeur d'impression : 104 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi) ou 12 points/mm (300 dpi) en option



220XiIIPlus™
Largeur d'impression : 216 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi)
802.11/802.11.b grâce à une connexion de carte sans fil



Montage sur chariot élévateur pour la QL 420



Connexion de carte sans fil Zebra pour les imprimantes XiIII Series et 105SL



Zebra Portable Radio (ZPR)
Bluetooth
Radiofréquence à courte portée



Notre nom est synonyme de fiabilité™



Intéressé par la technologie sans fil ? Allez de l'avant avec Zebra® !

Zebra Bar Code Products

MADSoft
7 Chemin de Vaubesnard
91410 DOURDAN
Tél : 01 60 81 64 10
Fax : 01 60 81 64 09

www.madsoft.fr
info@madsoft.fr

Autres bureaux

États-Unis : Californie, Floride,
Rhode Island,
Wisconsin
Europe : Danemark, Italie
Asie-Pacifique : Australie, Chine,
Corée du Sud, Japon,
Singapour
Moyen-Orient : Dubaï



© 2003 Zebra Technologies
Europe Limited
Imprimé au Royaume-Uni

12537L-F Rev. 2 (08/03)

FS-30902
Société certifiée
ISO 9000



Notre nom est synonyme
de fiabilité™

Zebra Technologies est le seul fabricant d'imprimantes d'étiquettes proposant une gamme d'imprimantes sans fil aussi étendue. Zebra répond à tous vos besoins d'impression sans fil, que vous soyez un intégrateur de systèmes, un installateur de réseaux ou un utilisateur d'imprimantes d'étiquettes.

Il existe une imprimante adaptée à chaque application. Jugez par vous-même : vous pouvez choisir des imprimantes portables ou des imprimantes industrielles robustes à haut volume, des largeurs de ruban de 20 mm à 220 mm et des résolutions d'impression de 200, 300 ou 600 dpi. Comme elles partagent toutes un langage de commande commun, il est plus facile d'installer et de gérer différentes imprimantes en fonction de différentes tâches. Reconnues pour leur fiabilité et leur haute technologie, les imprimantes Zebra constituent la solution d'impression sans fil idéale sur laquelle vous pourrez compter pendant de nombreuses années.

Options d'imprimante sans fil

Les imprimantes portables QL offrent une connectivité de réseau local sans fil (Symbol® ou Cisco®) ou Bluetooth™. Vous pouvez les porter à la ceinture ou en bandoulière. La QL 420™ peut également être montée sur chariot élévateur.

Avec les imprimantes XiIIIPlus™ et 105SL™, vous avez la possibilité d'installer une carte réseau local sans fil 802.11 ou 802.11b (option WCSO – Wireless Card Socket Option) de Zebra. Cisco, Symbol et Lucent® sont supportés. L'option WCSO interne évite d'utiliser un bridge radio externe encombrant et un bloc d'alimentation externe. Vous pouvez désormais installer les imprimantes dans une usine ou un entrepôt là où vous en avez le plus besoin, sans connaître les problèmes de câblage au réseau habituels.

Zebra Portable Radio (ZPR) offre une solution pratique et économique à tous ceux qui utilisent des terminaux portables Symbol SPT1700/1800 (système d'exploitation Palm) ou PPT2700/2800 (noir et blanc) et souhaitent bénéficier de la technologie Bluetooth ou de la radiofréquence à courte portée. Cette radio se fixe à la base du terminal pour lui permettre de communiquer sans fil avec une imprimante portable, par exemple. Cet avantage est de taille dans les entreprises utilisant un nombre important de terminaux de ce type.

Avantages de la technologie sans fil de Zebra

Choix

- Des imprimantes adaptées aux applications
- Des protocoles sans fil
- Une grande mobilité
- Un emplacement sur site

Qualité

- Une marque leader sur le marché
- Une fiabilité incontestable
- Une couverture mondiale
- Un investissement important dans le développement de nouvelles technologies

L'installation d'imprimantes d'étiquettes sans fil Zebra dans un entrepôt ou une usine présente de nombreux avantages :

- Amélioration des processus grâce à l'élimination des erreurs engendrées par un étiquetage incorrect (par exemple, lorsque plusieurs personnes récupèrent les mauvaises étiquettes au point d'impression central)
- Gain de temps grâce à la proximité de l'imprimante sans fil ou à sa mobilité
- Possibilité de modifier à tout moment la configuration de l'atelier et de définir facilement de nouveaux projets

Tous ces avantages augmentent la rentabilité de votre entreprise et améliorent le service clientèle.